

Rosana Zvelebilová:

Vývoj technologií pro záznam, zpracování a projekci audiovizuálních pořadů

posudek vedoucího bakalářské práce

Předložená bakalářská práce se zabývá charakteristikou technologií pro záznam, zpracování a projekci audiovizuálních pořadů. Charakter práce je popisný a shrnující.

Základním cílem práce je zpracování přehledu vývoje technologií pro záznam, zpracování a uchovávání audiovizuálních děl, a to na úrovni zařízení zpracovávajících AV pořady, nosičů uchovávajících tyto pořady a na úrovni obsahů a forem AV děl, které musí být v souladu s možnostmi technologií dané doby.

Po formální stránce odpovídá předložená práce vymezeným požadavkům. Práce je vhodně rozdělena do kapitol vytvořených podle logiky vývoje technologií od filmové, zahrnující i její předchůdce, přes televizní, technologie využívající analogový magnetický záznam, optický záznam až po současné technologie digitální.

Obsahově práce pokrývá nejdůležitější prvky vývoje technologií. V některých místech by bylo možné diskutovat, zda by některé údaje nebylo vhodné do práce zařadit (např. části týkající se digitálního vysílání televize), ale zde autorka zřejmě naráží na rozsah práce, kde se střetává větší rozsah tématu a naopak vhodnost jen přiměřeného rozsahu bakalářské práce. Stejně tak je i oblast digitálních technologií poměrně stručná, protože nelze v jedné práci postihnout jejich nesmírné možnosti.

Citace a použitá literatura odpovídají způsobu zpracování tématu práce, publikace odpovídají zaměření bakalářské práce, v citacích jsou uvedeny i využité elektronické zdroje, tvořící pochopitelné těžiště zdrojů informací.

Styl psaní vlastního textu práce je po jazykové stránce pěkný, směřuje k vysvětlování, tedy k textu charakteru učebního materiálu.

Bakalářská práce je zpracovaná s pečlivým přístupem, zahrnuje přes 40 obrázků.

Typografické zpracování je na dobré úrovni a v práci se nevyskytují až na drobné výjimky obvyklé typografické a jiné nedostatky.

Předloženou práci doporučuji k obhajobě bez dalších připomínek.

V Praze, dne 23. 5. 2009

Ing. Jaroslav Novák, Ph.D.
KITTV UK PedF

Nováková Rosana Zvelebilová: velmi dobře